## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

10-065943

(43)Date of publication of application: 06.03.1998

(51)Int.CI.

H04N 5/225 G03B 11/04 G03B 17/02 H04N 5/232 H04N 5/765 H04N 5/781

(21)Application number: 08-221341

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

22.08.1996

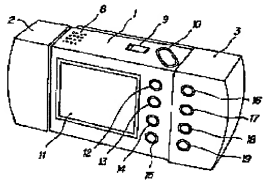
(72)Inventor: URUSHIBARA ATSUHIKO

NEMOTO RYUICHI

## (54) VIDEO CAMERA INTEGRATED RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To miniaturize a device and to improve the usability of the device by utilizing the sliding movement of a cover body which slides between positions where it covers a photographic lens and it opens the lens and automating the shift to a photographic mode and the switching between photograph buttons and reproduction buttons. SOLUTION: An image pickup lens and a microphone on a rear side of a video camera part 2 are covered or opened when a cover part 3 is thrust in or pulled out, and the part 2 is fixed or made rotatable accordingly. An image displaying means 11 functions as an electronic viewfinder at the time of photographing and as a monitor at the time of reproduction, and the cover body 3 which is thrust in covers photograph operational buttons 10 and 12 to 15. In such a case, reproduction operational buttons 16 to 19 which are only key top functions of the cover body 3 can push the buttons 12 to 15 which are automatically switched to a reproduction operation. This



makes the miniaturization of this device 1 and the reduction of operational failures possible, and the usability of the device 1 becomes good.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

19.08.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

list available copy

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-65943

(43)公開日 平成10年(1998) 3月6日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	FI				技術表示箇所
H04N	E /OOE	Description 13	)1上3班·亚姆·1	H04N	5/225		D	TX 1/13 2/11 (E17)
HU4N	5/225			HU4N	3/223		F	
					11/04			
G03B	11/04			G 0 3 B			С	
	17/02				17/02			
H 0 4 N	5/232			H 0 4 N	5/232		Z	
			審査請求	未請求請	求項の数12	OL	(全 13 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特顯平8-221341		(71) 出廊	人 000005	5108		
					株式会	社日立	製作所	
(22)出寫日		平成8年(1996)8		東京都	千代田	区神田駿河台	四丁目6番地	
,				(72) 発明				
				(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			市東恋ケ窪ー	丁目280番地
							製作所デザイ	•
				(72) 癸醇	者根本			- 41707113
				(12/)29		•—	市東恋ケ窪一	丁目280悉的
							リスムフェ 製作所デザイ	
				(74) (53)				~ 1917W71P3
				(74)1529	人 弁理士	此。	與火即	

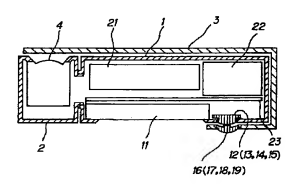
### (54) 【発明の名称】 ビデオカメラ一体型記録再生装置

### (57)【要約】

【課題】 撮影用モードへの移行や、撮影用操作ボタンと再生用ボタンの切り換えが簡便に行え、かつ、コンパクト化および操作ミスの削減につながる操作ボタン配置をもつ、使い勝手のよい装置を提供すること。

【解決手段】 ビデオカメラ部のレンズを覆う位置と開放する位置をとるカバー体を、装置主体部にスライド可能に取り付け、カバー体がレンズを覆う位置にある際には、撮影操作用の操作ボタン群はカバー体によって覆われ、カバー体がレンズを開放する位置にある際には、撮影操作用の操作ボタン群が露呈するようにし、また、カバー体には再生操作用の操作ボタンへッド群が設けられ、カバー体がレンズを覆う位置にある際には、再生操作用の操作ボタンへッド群の下側に撮影装置用の操作ボタンペッドによって撮影装置用の操作ボタンをプッシュすることにより、再生操作が行われる。

### 【図4】



【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像表示手段を備え、少なくとも画像情 報を記録/再生する機能を備えた装置主体部と、該装置 主体部に取り付けられたビデオカメラ部とを具備したビ デオカメラ一体型記録再生装置において、

1

上記ビデオカメラ部の撮影レンズを覆う位置とこれを開 放する位置とをとり得るカバー体を、上記装置主体部に スライド可能に取り付けると共に、上記カバー体のスラ イド位置を検出する位置検出手段を設け、

マニュアル操作される電源スイッチがオフの状態の際 に、上記カバー体が撮影レンズを覆う位置からこれを開 放する位置に移行したことを上記位置検出手段が検出す ると、電源をオンさせると共に、撮影モードに移行する ようにしたことを特徴とするビデオカメラー体型記録再 生装置。

【請求項2】 請求項1記載において、

マニュアル操作される前記電源スイッチがオフの状態の 際に、前記カバー体が前記撮影レンズを開放する位置か らこれを覆う位置に移行したことを上記位置検出手段が 検出すると、電源をオフさせるようにしたことを特徴と するビデオカメラ一体型記録再生装置。

【請求項3】 画像表示手段を備え、少なくとも画像情 報を記録/再生する機能を備えた装置主体部と、該装置 主体部に取り付けられたビデオカメラ部とを具備したビ デオカメラ一体型記録再生装置において、

上記ビデオカメラ部の撮影レンズを覆う位置とこれを開 放する位置とをとり得るカバー体を、上記装置主体部に スライド可能に取り付け、上記カバー体が上記撮影レン ズを覆う位置にある際には、撮影操作用の操作ボタン群 は上記カバー体によって覆われ、上記カバー体が上記撮 影レンズを開放する位置にある際には、上記撮影操作用 の操作ボタン群が露呈するようにしたことを特徴とする ビデオカメラー体型記録再生装置。

【請求項4】 請求項3記載において、

前記カバー体に再生操作用の操作ボタンヘッド群が設け られ、前記カバー体が前記撮影レンズを覆う位置にある 際には、上記再生操作用の操作ボタンヘッド群の下側に 前記撮影操作用の操作ボタン群が位置付けられ、上記再 生操作用の操作ボタンヘッドによって前記撮影操作用の 操作ボタンをプッシュすることにより、再生操作が行わ れるようにしたことを特徴とするビデオカメラー体型記 録再生装置。

【請求項5】 請求項4記載において、

前記撮影操作用の操作ボタン群または前記再生操作用の 操作ボタンヘッド群に対応した機能表示が、前記装置主 体部に設けた前記画像表示手段上に表示されるようにし たことを特徴とするビデオカメラー体型記録再生装置。

【請求項6】 請求項5記載において、

前記機能表示は、所定のボタンをプッシュした際に所定 秒時だけ表示されるようにしたことを特徴とするビデオ 50 て、半導体メモリや小型のディスク状記録媒体を用いる

カメラー体型記録再生装置。

【請求項7】 請求項1乃至6の何れか1つに記載にお いて、

前記カバー体が前記撮影レンズを覆う位置からこれを開 放する位置に移行した際には、装置全体の全長が所定量 延長されて、前記カバー体によってグリップするための 部位が拡張されるようにしたことを特徴とするビデオカ メラー体型記録再生装置。

【請求項8】 請求項1乃至6の何れか1つに記載にお 10 いて、

前記ビデオカメラ部は前記装置主体部に対して回動可能 に取り付けられ、前記ビデオカメラ部の前記撮影レンズ の光軸は、前記ビデオカメラ部の長手方向と直交するよ うにされたことを特徴とするビデオカメラー体型記録再 生装置。

【請求項9】 請求項1乃至6の何れか1つに記載にお いて、

前記ビデオカメラ部は前記装置主体部に対して回動可能 に取り付けられ、前記ビデオカメラ部の前記撮影レンズ の光軸は、前記ビデオカメラ部の長手方向と平行である ようにされたことを特徴とするビデオカメラー体型記録 再生装置。

【請求項10】 請求項1乃至6の何れか1つに記載に

前記装置主体部に内蔵された録画用のメインメモリ手段 の他に、前記カバー体にもサブメモリ手段を内蔵したこ とを特徴とするビデオカメラー体型記録再生装置。

【請求項11】 請求項10記載において、

前記カバー体の前記サブメモリ手段は、カバー体から着 脱自在な記録媒体とされたことを特徴とするビデオカメ ラー体型記録再生装置。

【請求項12】 請求項10記載において、

前記カバー体が前記撮影レンズを開放する位置からこれ を覆う位置に移行すると、前記メインメモリ手段内の録 画データが前記サブメモリ手段に自動的に転送されるよ うにしたことを特徴とするビデオカメラー体型記録再生 装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はビデオカメラー体型 記録再生装置に係り、特に、映像や音声等を記録する記 録媒体として、半導体メモリ、もしくは光ディスク、光 磁気ディスク、ハードディスク(磁気ディスク)等のデ ィスク状記録媒体を用い、撮影時には電子ビューファイ ンダーとして機能し、再生時にはモニターとして機能す る液晶ディスプレイを備えたビデオカメラー体型記録再 生装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】映像や音声等を記録する記録媒体とし

と、現在普及している家庭用のカメラー体型VTRに比べると、格段に小型・軽量で、ポケッタブルサイズのビデオカメラー体型記録再生装置が実現できる。

【0003】斯るポケッタブルサイズのビデオカメラー体型記録再生装置を実現するにあたり、ビデオカメラ部の撮影レンズを保護するために、ビデオカメラー体型記録再生装置を収納するためのケースを別途設けると、ケースからの出し入れが面倒であるばかりか、携行時に嵩張り、また、ビデオカメラー体型記録再生装置を使用している際には、ケースを別途保持しなければならず、ケースの存在が邪魔になる。

【0004】一方、塩銀フィルムを用いるスチルカメラの分野では、カメラ本体に、撮影レンズを覆う位置とこれを開放する位置との間をスライドするスライドカバーを設け、スライドカバーが撮影レンズを覆う位置からこれを開放する位置に移行すると、カメラに撮影待機状態をとらせるようにしたものが知られている。

### [0005]

【発明が解決しようとする課題】上記したようなスライドカバーを具備したフィルム式スチルカメラ (コンパクト型のスチルカメラ) においては、撮影レンズを保護するためのスライドカバーがカメラ本体と一体化されているため、嵩張らず携行に便利で、また、スライドカバーのスライド操作で、カメラがスタンバイ状態となるので使い勝手がよい。

【0006】しかしながら、フィルム式スチルカメラは 撮影動作のみを行うものであって、ビデオカメラー体型 記録再生装置のように再生動作を要求されるものではな いので、撮影と再生を切り換える必要がなく、また、こ のようなコンパクト型のスチルカメラは操作ボタンの数 も比較的に少なく、その配置も容易で、ボタン種類(ボ タン機能)を取り違える虞も少ない。

【0007】これに対して、ビデオカメラー体型記録再生装置では、撮影と再生を切り換える必要があり、また、撮影用と再生用に操作ボタンを必要とするので、操作ボタンの数が増して、装置のコンパクト化と操作ボタンの配置スペースの確保とが、相反するネックポイントとなる。一方、撮影と再生にボタンを共用することも考えられるが、こうするとユーザにとってボタン機能の把握が難しく、ボタン操作を取り違え易いという問題を生 40じる。

【0008】本発明は上記の点に鑑みなされたもので、その目的とするところは、撮影レンズを覆う位置とこれを開放する位置との間をスライドするカバー体を具備した構成をとるビデオカメラー体型記録再生装置において、上記カバー体のスライド動作を積極的に利用して、撮影用モードへの移行や、撮影用操作ボタンと再生用ボタンの切り換えが自動的に行え、かつ、コンパクト化および操作ミスの削減につながる操作ボタン配置をもつ、使い勝手のよいビデオカメラー体型記録再生装置を提供50

することにある。

### [0009]

【課題を解決するための手段】本発明は上記した目的を 達成するため、画像表示手段を備え、少なくとも画像情 報を記録/再生する機能を備えた装置主体部と、該装置 主体部に取り付けられたビデオカメラ部とを具備したビ デオカメラー体型記録再生装置において、ビデオカメラ 部の撮影レンズを覆う位置とこれを開放する位置とをと り得るカバー体を、装置主体部にスライド可能に取り付 け、カバー体が撮影レンズを覆う位置にある際には、撮 影操作用の操作ボタン群はカバー体によって覆われ、カ バー体が撮影レンズを開放する位置にある際には、撮影 操作用の操作ボタン群が露呈するようにし、また、カバ 一体には再生操作用の操作ボタンヘッド群が設けられ、 カバー体が撮影レンズを覆う位置にある際には、再生操 作用の操作ボタンヘッド群の下側に撮影操作用の操作ボ タン群が位置付けられて、再生操作用の操作ボタンヘッ ドによって撮影操作用の操作ボタンをプッシュすること により、再生操作が行われるように、構成される。

### [0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を説明 する。図1~図10は本発明の第1実施形態に係り、図 1 はカバー体を押し込んだ状態のビデオカメラー体型記 録再生装置の正面側から見た斜視図、図2はカバー体を 押し込んだ状態のビデオカメラー体型記録再生装置の背 面側から見た斜視図、図3はカバー体を押し込んだ状態 のビデオカメラー体型記録再生装置の底面側から見た斜 視図、図4はカバー体を押し込んだ状態のビデオカメラ 一体型記録再生装置の断平面図、図5はカバー体を引き 出した状態のビデオカメラー体型記録再生装置の正面側 から見た斜視図、図6はカバー体を引き出した状態のビ デオカメラー体型記録再生装置の背面側から見た斜視 図、図7はビデオカメラー体型記録再生装置におけるビ デオカメラ部の回動の様子を示す説明図、図8はビデオ カメラ一体型記録再生装置の機能ブロック図、図9は撮 影時の片手ホールドの状態をカバー体のないものとして 対比して示す説明図、図10はビデオカメラー体型記録 再生装置をポケットに収納している様子を示す説明図で ある。

【0011】ここで、本発明の各実施形態においては、ビデオカメラー体型記録再生装置の装置本体に設けた液晶ディスプレイよりなる画像表示手段側を正面と称している。また、カバー体を押し込んだ状態とは、カバー体がビデオカメラ部の撮影レンズを覆う位置をとった状態を指し、カバー体を引き出した状態とは、カバー体がビデオカメラ部の撮影レンズを開放する位置をとった状態を指している。

【0012】図1~図6において、1はビデオカメラー体型記録再生装置の装置本体、2は装置本体1に回動可能に取り付けられたビデオカメラ部、3は装置本体1に

所定量スライド可能であるように取り付けられたカバー 体である。

【0013】図6に示すように、ビデオカメラ部2の背面側には、撮影レンズ4とマイク5とが設けられており、カバー体3を押し込んだ状態では、図2,4に示すように、カバー体3の背面部の先端側がビデオカメラ部2の背面側の全面を覆っており、これによって撮影レンズ4が保護されるようになっている。また、カバー体3を引き出した状態では、図6に示すように、撮影レンズ4とマイク5が露呈するようになっている。

【0014】そして、カバー体3を引き出した状態では、カバー体3による回転規制が解除され、ビデオカメラ部2は図7に示すように、支軸6を回転中心として装置本体1対して所定角度回動可能なように構成されている。本実施形態では、撮影レンズの光軸7は、ビデオカメラ部2の長手方向と直交しており、ビデオカメラ部2を回転させることにより、撮影時に光軸7を上下に振って所望のアングルを得られるようになっている。

【0015】本発明の各実施形態では、カバー体3の上記した押し込み状態および引き出し状態は、例えば簡易なリミットスイッチ等よりなる位置検出手段(後記する図8の位置センサ27)によって検出されるようにされており、カバー体3が押し込み位置にあるか、引き出し位置にあるのかを、装置本体1内に内蔵された後記するシステムコントローラ25が認知するようになっている。

【0016】図5,6に示すように、装置本体1の上面には、スピーカ8と、電源スイッチ9と、録画ボタン10とが配設されており、カバー体3を押し込んだ状態では、図1,図2に示すように、録画ボタン10はカバー30体3の上面部によって覆い隠されるようになっている。

【0017】図5に示すように、装置本体1の正面には、液晶ディスプレイよりなる画像表示手段11と、該画像表示手段11に隣接して撮影操作用のボタン群(ズーム操作ボタン12,13と、日付挿入モード設定ボタン14と、録画モード設定ボタン15で、それぞれ押ボタンスイッチからなる)とが配設されている。画像表示手段11は、カバー体3のスライド位置の如何にかかわらず常に露呈しており、撮影時には電子ビューファインダーとして機能し、再生時にはモニターとして機能する。また、図1,3,4に示すように、カバー体3を押し込んだ状態では、上記のボタン12~15はカバー体3の正面部によって覆い隠されるようになっている。

【0018】ここで、上記ズーム操作ボタン12は望遠操作用とされ、ズーム操作ボタン12は広角操作用とされている。また、日付・時刻挿入モード設定ボタン14は、録画する映像に日付・時刻を自動挿入するか否かを設定するために用いられる。録画モード設定ボタン15は、静止画録画モードと、動画録画モード(音声録音を含む)と、静止画の連写録画モードと、音声のみの録音 50

モードとの択一選択・設定に用いられる。

【0019】また、図1、3、5に示すように、カバー体3の正面部の左側には、再生操作用の操作ボタンへッド間(再生ボタンへッド16と、早送りサーチボタンへッド17と、逆送りサーチボタンへッド18と、停止ボタンへッド17と、逆送りサーチボタンへッド18と、停止ボタンへッド19)が設けられている。これらのボタンへッド16~19は、前記のボタン12~15と異なって押ボタンスイッチの機能を持っておらず、押ボタンスイッチの機能を持っておらず、押ボタンスイッチの機能のみを持つものとなってイッチのキートップの機能のみを持つものとなっており、図4に示すようにカバー体3を押し込んだ状態では、各ボタンへッド16~19は、装置本体1に設けた前記各ボタン12~15と重なり合うようになっている。

【0020】なお、図3に示すように、装置本体1の底面には、外部接続用の入出力端子部20が設けられている。また、図4において、21は画像/音声を記録するメモリ手段、22はバッテリー、23は回路基板である。ここで、上記のメモリ手段21は、半導体メモリ、もしくは光ディスク、光磁気ディスク、ハードディスク(磁気ディスク)等のディスク状記録媒体からなり、メモリ手段21がディスク状記録媒体である場合にはそのドライブ装置も含まれるものとする。

【0021】次に、図8を用いて本実施形態のビデオカメラー体型記録再生装置の機能ブロックについて説明する。ここで同図において、2,5,8,11,21はそれぞれ前記したビデオカメラ部、マイク、スピーカ、画像表示手段、メモリ手段であり、20a,20bはそれぞれ前記した入出力端子部20の一部をなす外部入力端子および外部出力端子である。

【0022】図8において、24は入力系画像/音声統 合処理部で、ビデオカメラ部1.マイク5.外部入力端 子20aから入力された画像データや音声データを、シ ステムコントローラ25からの指令に基づき適宜に処理 し、出力する。25はマイコンを主体として構成される システムコントローラで、ビデオカメラー体型記録再生 装置全体の統括制御を司る。26は出力系画像/音声統 合処理部で、メモリ手段21や入力系画像/音声統合処 理部24から力された画像データや音声データを、シス テムコントローラ25からの指令に基づき適宜に処理 し、画像表示手段11. スピーカ8. 外部出力端子20 bに出力する。27はカバー体3のスライド位置を検出 する位置センサで、カバー体3が押し込み位置にある か、引き出し位置にあるのかを検知して、この検出情報 をシステムコントローラ25に通知する。28は電源制 御部で、システムコントローラ25からの指令もしくは 前記した電源スイッチ9の操作によって、ビデオカメラ

40

一体型記録再生装置(システム)の主電源をオン/オフ制御する。29は入力操作部で、前記した電源スイッチ9や各種操作ボタン群を統括して示したものである。

【0023】上述した構成をとる本実施形態を含む本発明の各実施形態では、カバー体3を押し込んだ状態は、未使用状態または再生状態の何れかであり、カバー体3が押し込み位置にあり、かつ、電源スイッチ9がオフされているときには、システムの主電源はオフされていて未使用状態にある。このとき、カバー体3が押し込められているので、ビデオカメラー体型記録再生装置はコンパクトに小型化されており、また、撮影レンズ4が傷つく虞もないので、例えば図10に示すように、ポケットに収納して手軽に携行することが可能となり、携帯性に優れたものとなる。

【0024】また、上記した未使用状態から、マニュア ル操作で電源スイッチ9がオンされと、電源制御部28 によってシステムの主電源がオンされ、また、位置セン サ27からの検出情報でカバー体3が押し込み位置にあ ることを認知したシステムコントローラ25は、システ ムを再生スタンバイ状態におくようになっている。そし てこのとき、前記した4つの操作ボタン12~15を、 その上に重なった対応する前記操作ボタンヘッド16~ 19に見合った機能の操作ボタンと見做し、再生ボタン ヘッド16を介してズーム操作ボタン12が押される と、再生指示の入力と認知し、早送りサーチボタンへッ ド17を介してズーム操作ボタン13が押されると、早 送りサーチ指示の入力と認知し、逆送りサーチボタンへ ッド18を介して日付挿入モード設定ボタン14が押さ れると、逆送りサーチ指示の入力と認知し、停止ボタン ヘッド19を介して録画モード設定ボタン15が押され ると、停止指示の入力と認知するようになっている。

【0025】上記した再生モード時には、上述したように、録画ボタン10や撮影用の操作ボタン12~15はカバー体3によって隠されて、再生用の操作ボタンへッド16~19のみが露呈することになる。つまり、撮影用の操作ボタン(押ボタンスイッチ)12~15を再生用の操作ボタンに兼用しても、再生モード時にはユーザは操作ボタンへッド16~19のみを視認することになり、例えば操作ボタンへッド近傍の機能表示等によって、ユーザはまごつくことなく再生操作を行うことができる。また、押ボタンスイッチの数が削減できるので、装置本体1を小型化しても、充分に押ボタンスイッチ(操作ボタン)の配置スペースを確保することができる。

【0026】また、前記した未使用状態からカバー体3が引き出し位置に移行すると(ユーザによってカバー体3が引き出されると)、位置センサ27からの検出情報でこれを認知したシステムコントローラ25は、電源制御部28に指示してシステムの主電源をオンさせると共50

に、システムを撮影モードにおくようになっている。また、この状態からカバー体3が押し込み位置に移行すると(ユーザによってカバー体3が押し込められると)、位置センサ27からの検出情報でこれを認知したシステムコントローラ25は、電源制御部28に指示してシステムの主電源をオフさせ、前記した未使用状態に遷移するようになっている。なお本実施形態では、カバー体3の引き出しを検知したシステムコントローラ25からの指示で、電源をオンさせるようにしているが、位置センサ27に電源スイッチの機能を持たせ、カバー体3が引き出し位置(引き出し限界位置)に至ると、位置センサ27(電源スイッチ)からの指示で直接電源をオンさせ、カバー体3が引き出し位置(引き出し限界位置)から離れると、位置センサ27(電源スイッチ)からの指示で直接電源をオフさせるようにしても差し支えない。

【0027】上記したように撮影モードへの遷移は、前記撮影レンズ4を露呈させるためのカバー体3の引き出し動作のみで行えるので、至って操作性がよいものとなる。また、この撮影モード時には、上述したように再生モードでは隠れていた録画ボタン10や撮影用の操作ボタン12~15が露呈するので、ユーザはカバー体3の引き出しで現われたこれらのボタン群を、撮影用の操作ボタンとして容易に認知することができ、例えば操作ボタン近傍の機能表示等によって、ユーザはまごつくことなく撮影操作を行うことができる。またこの際、操作ボタンへッド16~19が誤って押されても、操作信号が入力される虞は一切ない。

【0028】また、撮影モードにはカバー体3が引き出されているので、カバー体3の引き出しストローク分だけビデオカメラー体型記録再生装置の全長が延長されることになる。したがって、引き出されたカバー体3によって、装置を手でグリップする際に用いるグリップ用領域を拡張することができ、装置を右手のみによって片手ホールドするときのグリップ性(ホールド性)を向上させることができる。

【0029】図9の(a)は、カバー体3がないと想定したときのビデオカメラー体型記録再生装置の右手ホールドの状態を示しており、親指が画像表示手段11にかかって電子ビューファインダー画面が見づらいものとなっている。これに対して図9の(b)に示すように、本実施形態では、引き出されたカバー体3によって右手ホールドのためのグリップ用領域が確保されているので、親指が画像表示手段11にかかることなく、かつ確実に装置をホールドすることができる。しかも、親指の先端に操作ボタン12~15が位置しているので、ボタンの操作性も良好なものとなる。

【0030】図11は、本発明の第2実施形態に係るビデオカメラー体型記録再生装置における、カバー体を引き出した状態のビデオカメラ部の背面図である。同図において、先に説明した実施形態と均等なものには同一符

(6)

10

号を付してある(なおこれは、以下の各実施形態においても同様である)。

【0031】本実施形態が前記第1実施形態と異なるのは、カメラ部2の背面側にフラッシュ手段30を付加した点にあり、フラッシュ手段30は撮影レンズ4の上側に配設される。本実施形態では、暗がりや逆光時にも静止画を良好に撮影することが可能となる。

【0032】図12および図13は本発明の第3実施形態に係り、図12はカバー体を押し込んだ状態のビデオカメラー体型記録再生装置の正面図、図13はカバー体 10を引き出した状態のビデオカメラー体型記録再生装置の正面図である。

【0033】本実施形態が前記第1実施形態と異なるのは、前記撮影操作用のボタン群(操作ボタン $12\sim1$ 5)または前記再生操作用のボタンヘッド群(操作ボタンヘッド $16\sim19$ )に対応した機能表示が、前記画像表示手段11上に表示されるようにした点にあり、図12, 13において、31 は機能表示の呼び出し/消去を指示するためのメニューボタンである。

【0034】図12は再生時の状態を示しており、画像 20 表示手段11上には、前記メモリ手段21から読み出した再生画像が表示されている。この再生時において、メニューボタン31をプッシュすると、前記再生操作用の各ボタンヘッド(操作ボタンヘッド16~19)とそれぞれ対応するように、画像表示手段11の表示画面の右側に、「再生」、「早送りサーチ」、「逆送りサーチ」、「停止」をシンボルで示す機能表示32が淡く表示されるようになっている。

【0035】また、図13は撮影時の状態を示しており、画像表示手段11上には、前記ビデオカメラ部2で 30撮影中の画像が表示されている。この撮影時において、メニューボタン31をプッシュすると、前記撮影操作用の各ボタン(操作ボタン12~15)とそれぞれ対応するように、画像表示手段11の表示画面の右側に、「ズーム(望遠)」、「ズーム(広角)」、「日付・時刻」、「現在設定されている録画モード」(ここでは、例えば連写録画モード)を、文字やシンボルで示す機能表示32が淡く表示されるようになっている。

【0036】上記の撮影時における機能表示32は、電子ビューファインダーとしての画像表示手段11上にの40 み表示され、前記メモリ手段21に記録されることはないようにされていることは、言うまでもない。なお、本実施形態では、機能表示32の呼び出しと消去をメニューボタン31で指示するようにしているが、メニューボタン31で呼び出した機能表示32を所定秒時だけ表示して、所定秒時後に自動的に消えるようにしても差し支えない。

【0037】斯様な構成をとる本実施形態においては、 画像表示手段11上の機能表示32によって、撮影操作 用のボタン群(操作ボタン12~15)または再生操作 50 用のボタンヘッド群(操作ボタンヘッド 16~19)の機能が一目で認知できるので、より一層誤操作の虞がなくなり、使い勝手のよいビデオカメラー体型記録再生装置を実現できる。

【0038】図14~図19は本発明の第4実施形態に係り、図14はカバー体を押し込んだ状態のビデオカメラー体型記録再生装置の正面側から見た斜視図、図15はカバー体を押し込んだ状態のビデオカメラー体型記録再生装置の背面側から見た斜視図、図16はカバー体を引き出した状態のビデオカメラー体型記録再生装置の正面側から見た斜視図、図17はカバー体を引き出した状態のビデオカメラー体型記録再生装置の背面側から見た斜視図、図18はカバー体を押し込んだ状態と引き出した状態を対比して示すビデオカメラー体型記録再生装置の平面図、図19はビデオカメラー体型記録再生装置におけるビデオカメラ部の回動の様子を示す説明図である。

【0039】本実施形態が前記第1実施形態と異なるのは、ビデオカメラ部2の撮影レンズ4の光軸7を、ビデオカメラ部2の長手方向と平行なものとし、これに伴ってカバー体3の形状および装置本体1の上面の部材の配置を変更した点にある。

【0040】図16,17に示すように、本実施形態の ビデオカメラ部2においては、その光軸7がビデオカメ ラ部2の長手方向に沿うように撮影レンズ4を配置して あり、マイク5もレンズ開口部の近傍に位置するよう に、ビデオカメラ部2の長手方向の端部に設けてある。

【0041】本実施形態のビデオカメラ部2も、カバー体3を引き出して該カバー体3による回転規制が解除された状態では、回動可能なようになっており、図19に示すように、ビデオカメラ部2は支軸6を回転中心にして装置本体1に対して所定角度回動可能なように構成されている。そして、撮影時にビデオカメラ部2を回動させることにより光軸7を上下に振って、所望のアングルが得られるようになっている。

【0042】図14,15に示すように、カバー体3を押し込んだ状態では、ビデオカメラ部2の上面部(撮影レンズ4側)および背面部は、カバー体3の上面部および背面部によって覆われており、これによって撮影レンズ4の保護が図られている。つまり、本実施形態のカバー体3の上面部の長さは、前記した各実施形態のカバー体3の上面部よりも長いものに設定されており、装置全体の上面部の長さにほぼ見合うものとなっている。

【0043】また、カバー体3の上面部には切欠き3aが設けられており、カバー体3を押し込んだ状態では、図14,15に示すように、切欠き3aが装置本体1の上面部に設けたスピーカ8と合致する位置にあって、スピーカ8を露呈させ、カバー体3を引き出した状態では、図16,17に示すように、切欠き3aが装置本体1の上面部に設けた録画ボタン10と合致する位置にあ

撮影画像にオーバーラップさせた画像データを、メモリ 手段21に録画することも可能である。

12

って、録画ボタン10を露呈させるようになっている。 つまり、図18の(a), (b) に示すように、カバー 体3を押し込んだ状態では、カバー体3は、再生時に必 要なスピーカ8を露呈させると共に、再生時に不要な録 画ボタン10を覆い、また、カバー体3を引き出した状 態では、カバー体3は、撮影時に必要な録画ボタン10 を露呈させると共に、撮影時に不要なスピーカ8を覆う ようになっている。なお、本実施形態においては、図示 していないが、前記電源スイッチ9は装置本体1の底面 部に配設されている。

【0044】斯様な構成をとる本実施形態においては、 撮影レンズ4の光軸7をビデオカメラ部2の長手方向と 平行なものにしてあるので、撮影光学系の長さを十二分 に確保できると共に、ビデオカメラー体型記録再生装置 の全体厚みを可及的に薄型化することができる。

【0045】図20~図22は本発明の第5実施形態に 係り、図20はカバー体を押し込んだ状態のビデオカメ ラー体型記録再生装置を断平面で示す説明図、図21は カバー体を引き出した状態のビデオカメラー体型記録再 生装置を断平面で示す説明図、図22はサブメモリ手段 20 を装着している様子を示すビデオカメラー体型記録再生 装置の斜視図である。

【0046】本実施形態が前記第1実施形態と異なるの は、装置本体1内に設けた前記メモリ手段21の他に、 カバー体3内にもサブメモリ手段を設けた点にあり、図 20~図22において、33がサブメモリ手段である。 【0047】カバー体3に内蔵されるサブメモリ手段3 3は、例えば切手サイズメモリーカードや、名刺サイズ のICカードなどの半導体メモリが用いられ、サブメモ リ手段33はカバー体3に着脱自在であるように装着さ れる。図22はサブメモリ手段33をカバー体3に装着 している様子を示しており、サブメモリ手段33は、カ バー体3に設けた着脱口3bから、カバー体3内の装着 部3 c に装着される。そして、装着部3 c に装着された サブメモリ手段33は、装置本体1内の回路部と適宜の 接続手段を介して、カバー体3を押し込んだ状態でも引

【0048】上記したサブメモリ手段33は、装置本体 1内に設けたメモリ手段21の記録残量がなくなったと きの補助メモリとして用いたり、あるいは、ユーザの指 示によって、メモリ手段21の所望録画データを転送し て格納する記録媒体として用いることができる。

き出した状態でも常時接続される。

【0049】また、図21に示した状態でメモリ手段2 1に録画し、この状態から図20の状態に移行したとき に、今回の録画内容をメモリ手段21からサブメモリ手 段33に自動的に転送するように、構成することも可能 である。

【0050】また、サブメモリ手段33に予め画像デー タ等を格納しておき、例えば、サブメモリ手段33に格 納されているタイトラーデータ等を呼び出して、これを 50 いものとで対比して示す説明図である。

【0051】斯様な構成をとる本実施形態においては、 カバー体3にサブメモリ手段33を設けたので、全体の 記録容量を増大させることができる。しかも、複数のサ ブメモリ手段33を携行すれば、より一層記録容量を増 大させることができる。また、サブメモリ手段33のみ を取り出して、サブメモリ手段33を外部機器(例えば パソコン)に接続するだけで、録画データの外部機器へ 10 の転送が可能となるので、大いに利便性が高まる。ま た、サブメモリ手段33に予め画像データ等を格納して おけば、種々の応用撮影等が可能となり、大いに利便性 が高まる。

### [0052]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 撮影レンズを覆う位置とこれを開放する位置との間をス ライドするカバー体を具備した構成をとるビデオカメラ 一体型記録再生装置において、カバー体のスライド動作 を積極的に利用して、撮影用モードへの移行や、撮影用 操作ボタンと再生用ボタンの切り換えが自動的に行え、 かつ、コンパクト化および操作ミスの削減につながる操 作ボタン配置をもつ、使い勝手のよいビデオカメラ一体 型記録再生装置を提供することができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態に係るビデオカメラ一体 型記録再生装置の、カバー体を押し込んだ状態の正面側 から見た斜視図である。

【図2】本発明の第1実施形態に係るビデオカメラ一体 型記録再生装置の、カバー体を押し込んだ状態の背面側 30 から見た斜視図である。

【図3】本発明の第1実施形態に係るビデオカメラ一体 型記録再生装置の、カバー体を押し込んだ状態の底面側 から見た斜視図である。

【図4】本発明の第1実施形態に係るビデオカメラー体 型記録再生装置の、カバー体を押し込んだ状態の断平面 図である。

【図5】本発明の第1実施形態に係るビデオカメラ一体 型記録再生装置の、カバー体を引き出した状態の正面側 から見た斜視図である。

【図6】本発明の第1実施形態に係るビデオカメラ一体 型記録再生装置の、カバー体を引き出した状態の背面側 から見た斜視図である。

【図7】本発明の第1実施形態に係るビデオカメラ一体 型記録再生装置における、ビデオカメラ部の回動の様子 を示す説明図である。

【図8】本発明の第1実施形態に係るビデオカメラー体 型記録再生装置の機能ブロック図である。

【図9】撮影時の片手ホールド状態を、第1実施形態に 係るビデオカメラー体型記録再生装置と、カバー体のな 【図10】本発明の第1実施形態に係るビデオカメラー 体型記録再生装置を、ポケットに収納している様子を示 す説明図である。

【図11】本発明の第2実施形態に係るビデオカメラー 体型記録再生装置における、カバー体を引き出した状態 のビデオカメラ部の背面図である。

【図12】本発明の第3実施形態に係るビデオカメラー 体型記録再生装置の、カバー体を押し込んだ状態の正面 図である。

【図13】本発明の第3実施形態に係るビデオカメラー 10 体型記録再生装置の、カバー体を引き出した状態の正面 図である。

【図14】本発明の第4実施形態に係るビデオカメラー 体型記録再生装置の、カバー体を押し込んだ状態の正面 側から見た斜視図である。

【図15】本発明の第4実施形態に係るビデオカメラー体型記録再生装置の、カバー体を押し込んだ状態の背面側から見た斜視図である。

【図16】本発明の第4実施形態に係るビデオカメラー 体型記録再生装置の、カバー体を引き出した状態の正面 20 側から見た斜視図である。

【図17】本発明の第4実施形態に係るビデオカメラー 体型記録再生装置の、カバー体を引き出した状態の背面 側から見た斜視図である。

【図18】本発明の第4実施形態に係るビデオカメラー体型記録再生装置の、カバー体を押し込んだ状態と引き出した状態を対比して示す平面図である。

【図19】本発明の第4実施形態に係るビデオカメラー体型記録再生装置における、ビデオカメラ部の回動の様子を示す説明図である。

【図20】本発明の第5実施形態に係るビデオカメラー 体型記録再生装置の、カバー体を押し込んだ状態を断平 面で示す説明図である。

【図21】本発明の第5実施形態に係るビデオカメラー体型記録再生装置の、カバー体を引き出した状態を断平面で示す説明図である。

【図22】本発明の第5実施形態に係るビデオカメラー\*

\* 体型記録再生装置において、サブメモリ手段を装着している様子を示す斜視図である。

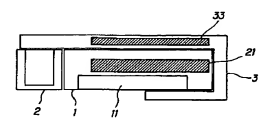
14

### 【符号の説明】

- 1 ビデオカメラー体型記録再生装置の装置本体
- 2 ビデオカメラ部
- 3 カバー体
- 4 撮影レンズ
- 5 マイク
- 6 支軸
- 0 7 撮影レンズの光軸
  - 8 スピーカ
  - 9 電源スイッチ
  - 10 録画ボタン
  - 11 画像表示手段
  - 12, 13 ズーム操作ボタン
  - 14 日付挿入モード設定ボタン
  - 15 録画モード設定ボタン
  - 16 再生ボタンヘッド
  - 17 早送りサーチボタンヘッド
- 0 18 逆送りサーチボタンヘッド
  - 19 停止ボタンヘッド
  - 20 入出力端子部
  - 20a 外部入力端子
  - 20b 外部出力端子
  - 21 メモリ手段
  - 22 バッテリー
  - 23 回路基板
  - 2 4 入力系画像/音声統合処理部
  - 25 システムコントローラ
- 30 26 出力系画像/音声統合処理部
  - 27 位置センサ
  - 28 電源制御部
  - 29 入力操作部
  - 30 フラッシュ手段
  - 31 メニューボタン
  - 32 機能表示
  - 33 サブメモリ手段

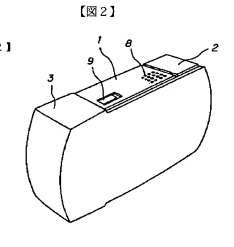
【図20】

【图20】



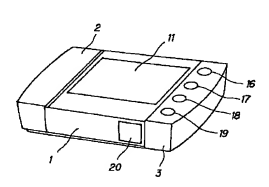
【図3】



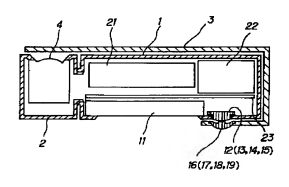


【図4】

【图3】

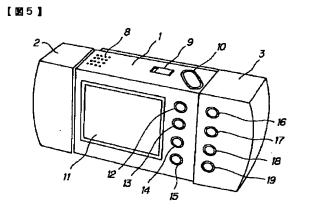




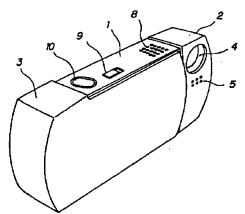


【図6】

【図5】





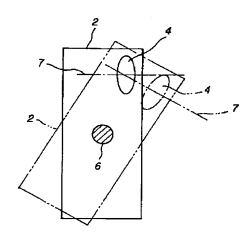


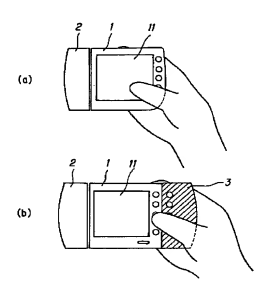
【図7】

【図9】

[图7]



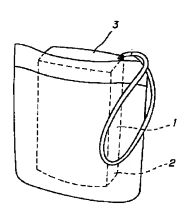




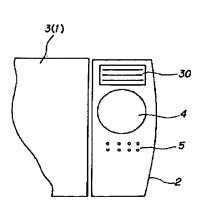
【図10】

[図10]

【図11】

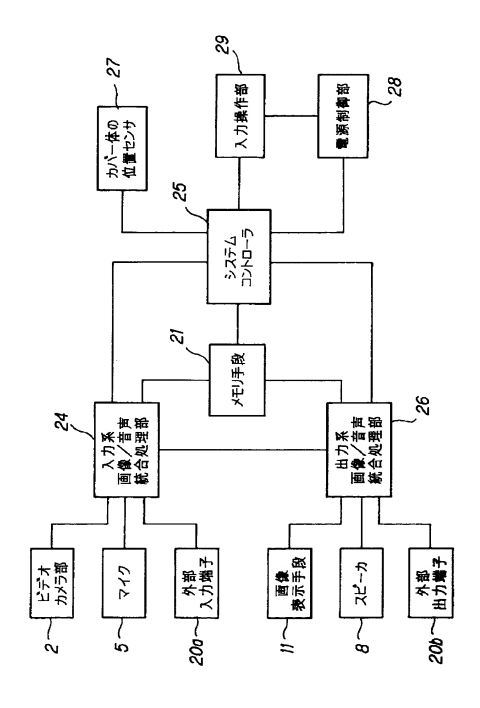




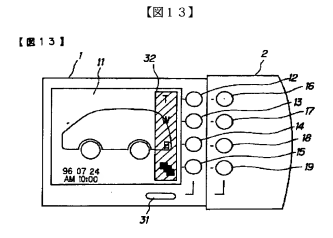


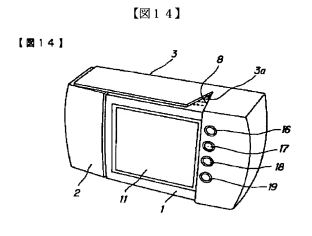
【図8】

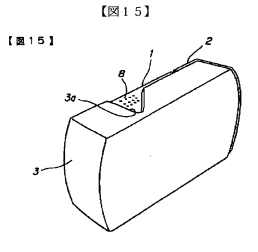
【図8】

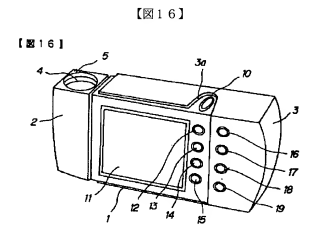


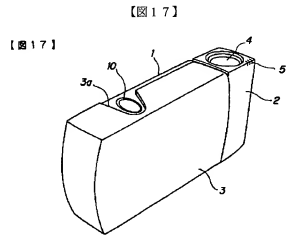
[図12]
[図12]
[図12]
[図12]









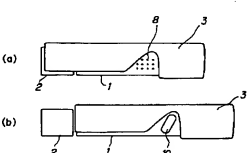


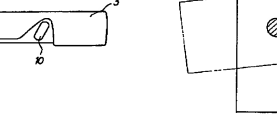
【図18】

【図19】

[图18]







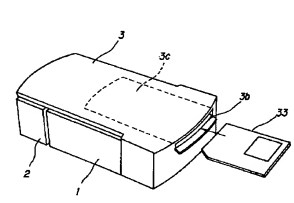
[222]

[図21]

【図22】

【图21】





フロントページの続き

(51) Int. C1. 6 H O 4 N 5/765 5/781

識別記号 庁内整理番号

F I H O 4 N 5/781

5 1 0 A

技術表示箇所